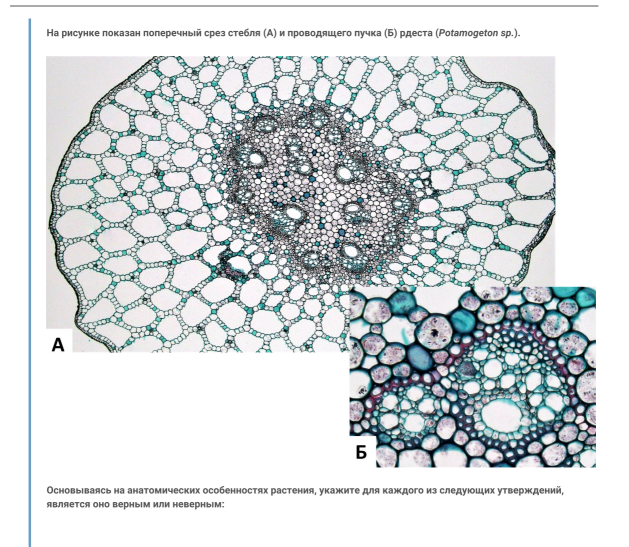
Биология-10

Шифр	42443715
Предмет	Биология
Класс	10
ID профиля	807655

Задание ID2 (Задача № 1281312)



Ответ ученика

- 🗙 Проводящие пучки концентрические амфивазальные
- ✔ Аэренхима состоит из клеток паренхимной формы
- Данное растение гидрофит
- Для растения характерна эустела
- 🗙 Выражены лакуны протоксилемы
- 🗙 Для растения характерна атактостела

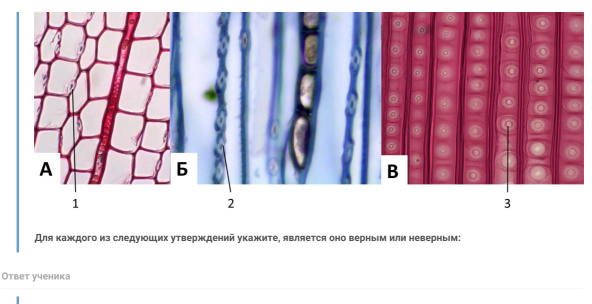
Время ответа: 19.03.2022 10:08:55

Баллы:

1.5 из З

Задание ID3 (Задача № 1281313)

На фотографиях представлены участки срезов проводящей ткани высшего растения (Embryophyta).



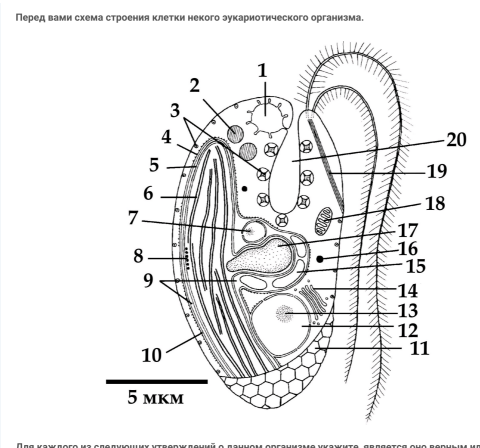
- 🗶 На фотографиях показаны трахеиды, проводящая ткань флоэма
- Через структуры, обозначенные цифрами 1-2, соединяются протопласты соседних клеток
- 🗙 Цифрой 3 обозначена простая перфорационная пластинка
- Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к ~
- листьям, так и в обратном направлении
- 🗙 Цифрами 1-2 обозначены плазмодесмы
- У цветковых растений (Magnoliophyta) НЕ встречаются проводящие элементы подобные тем, что показаны на × рисунке

19.03.2022 10:11:04 Время ответа:

Баллы:

1.5 из З

Задание ID7 (Задача № 1281344)



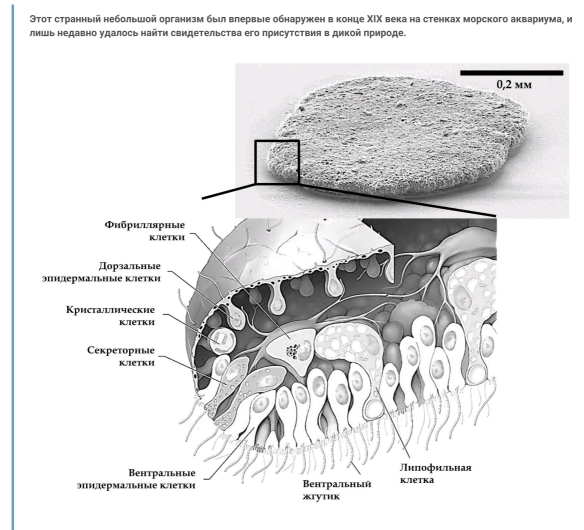
Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

Данный организм способен питаться только автотрофно
 Данный организм имеет мастигонемы на обоих жгутиках
 Данный организм принадлежит к супергруппе Discoba (ранее в составе Excavata)
 Органелла под цифрой 7 содержит геном, родственный геномам красных водорослей
 Органелла под цифрой 1 учувствует в осморегуляции

Время ответа: 19.03.2022 10:12:31
Баллы: 1.5 из 3

Задание ID8 (Задача № 1281345)



Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- 🗙 Данный организм относится к двусторонне-симметричным животным (Bilateria)
- 🖌 Данный организм обладает полостным пищеварением
- Возможно, кристаллики минеральных веществ, содержащиеся в кристаллических клетках, могут
- использоваться для ориентации в пространстве
- 🗶 Данный организм перемещается, в основном за счёт работы таких белков как динеин и тубулин
- Данный организм ведёт пелагический образ жизни
- 🗶 Данный организм имеет диплофазный жизненный цикл с гаметической редукцией

Время ответа: 19.03.2022 10:13:56

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID9 (Задача № 1281348)

В 2007 году у побережья Филиппин на глубине около 2500 м при помощи дистанционно-управляемой субмарины «ROV Global Explorer» было обнаружено необычное животное, длиной до 9 см, издалека напоминающее кальмара

и названное исследователями «squidworm» («кальмарочервь»), или по-научному - Teuthidodrilus samae.



Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

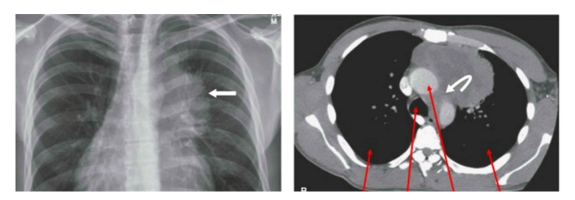
- ✔ Данный организм периодически линяет, сбрасывая старую кутикулу
- 🗶 Данный организм ведёт бентосный образ жизни
- х Сходство данного организма с кальмаром может служить примером Мюллеровской мимикрии, при которой
- ряд ядовитых (несъедобных) видов имеют сходные ярко выраженные фенотипические признаки
- 🗙 Данный организм принадлежит к группе (подклассу) малощетинковые кольчатые черви» (Oligochaeta)
- 🗙 Данный организм обладает вторичной полостью тела
- 🗙 Данный организм обладает параподиями

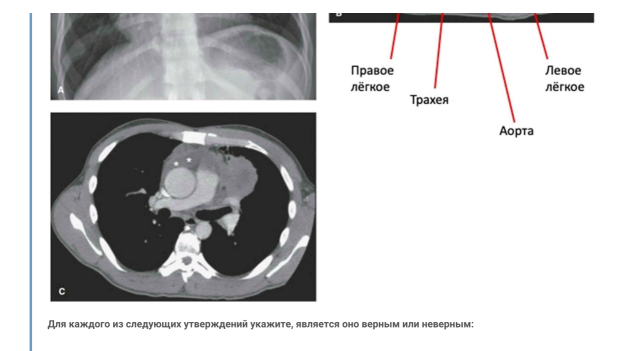
Время ответа: 19.03.2022 10:16:04

Баллы: 1.5 из 3

Задание ID14 (Задача № 1281453)

На приём к врачу обратился мужчина с жалобами на прогрессирующую в течение дня мышечную утомляемость. По результатам рентгенографии органов грудной клетки (А) выявлено новообразование средостения (пространства грудной клетки между двумя плевральными полостями) с неровными контурами. По данным компьютерной томографии (В, С) заподозрена злокачественная опухоль тимуса — инвазивная тимома; отмечено врастание в перикард (с наличием жидкости в перикарде) и клетчатку средостения. Известно, что у около четверти пациентов с тимомой диагностируют аутоиммунное заболевание *миастения гравис*, которое развивается вследствие избыточной продукции Т-лимфоцитами антител к эпитопам клеток эпителиальной тимомы, имеющим схожую структуру с субъединицами ацетилхолинового рецептора.





Ответ ученика

- При сдавливании опухолью верхней полой вены будет отмечено набухание и расширение вен на животе и ногах
- При лечении глюкокортикостероидами мышечная утомляемость станет менее выраженной
- Для тимомы характерен местно-распространенный процесс с прорастанием в органы средостения, легкие и плевру
- После умеренной физической нагрузки у пациента можно отметить птоз (непроизвольное опущение верхнего века) и снижение силы рукопожатия
- 🗴 При условии хирургического удаления тимомы можно ожидать исчезновение симптомов миастении
- Массивное накопление жидкости в перикарде проявляется выраженным повышением артериального давления

Время ответа: 19.03.2022 10:20:16

2 из З

Баллы:

Задание ID15 (Задача № 1281456)

Газообмен между альвеолами и легочными капиллярами приводит к повышению концентрации кислорода и снижению концентрации углекислого газа в малом круге кровообращения. Далее кровь поступает в магистральные артерии большого круга, где исследователю возможно осуществить измерение газового состава плазмы крови (а точнее, парциальный давлений газов — pO₂, pCO₂). Более низкие значения парциального давления свидетельствуют о меньшем объеме растворенного соответствующего газа.

Представьте, что из кровотока одномоментно были элиминированы все эритроциты, при этом легкие функционируют нормально, и сразу после этого произведено измерение газового состава крови.

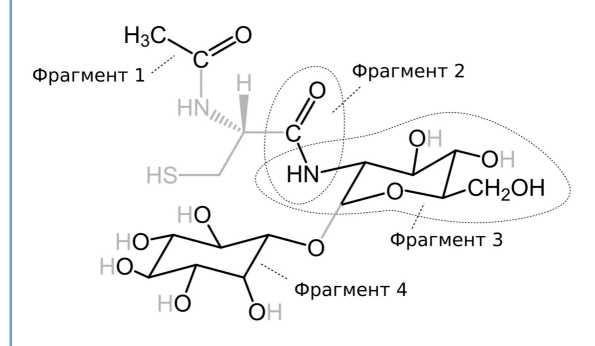
Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- ★ Артериальное рО₂ не изменится
- Х Общее содержание углекислого газа в артериальной крови не изменится
- В дальнейшем, клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода
- ★ Артериальное pCO₂ не изменится
- Клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения p0₂ в плазме
- 🗙 Ни pCO₂, ни общее содержание углекислого газа в артериальной крови не изменится

Задание ID19 (Задача № 1281468)

Некоторым людям кажется, что биохимия – очень сложная наука, потому что ее изучение требует запоминания множества соединений. В частности, согласно *E. coli* Metabolome Database метаболом кишечной палочки (*Escherichia coli*) содержит как минимум 3755 малых молекул. Однако подобная позиция совершенно не верна! Дело в том, что многие биомолекулы синтезируются путем объединения относительно небольшого количества типовых звеньев, словно живые организмы играют в химический конструктор. На практике знание основных блоков метаболизма, а также способов их соединения позволяет достаточно уверенно ориентироваться в многообразии биологических веществ. На рисунке представлена одна из молекул, которая в больших количествах присутствует в цитоплазме микобактерий (*Mycobacterium*), в том числе – Палочки Коха (*Mycobacterium tuberculosis*), опаснейшего возбудителя туберкулеза. Мы выделили четыре ее фрагмента черным цветом (учтите, что некоторые атомы и связи остались обозначены серым). Обратите внимание, что фрагменты 2 и 3 пересекаются.



Внимательно рассмотрите рисунок, после чего выберите, какие утверждения являются верными, а какие – неверными:

Ответ ученика

- ✓ Углеродный фрагмент 1 может быть получен в ходе β-окисления жирных кислот
- 🗶 В представленном соединении присутствует β-О-гликозидная связь
- Представленное соединение включает остаток аминокислоты цистеина, которая не является протеиногенной, поскольку находится в D-конфигурации
- ✓ Фрагмент 2 может быть обнаружен в белках, синтезированных на рибосомах
- 🗶 Представленное соединение включает в свой состав остаток маннозы
- Фрагмент 4 может быть обнаружен в липидах

Время ответа: 19.03.2022 10:25:50

Баллы: 2.5 из З

Задание ID20 (Задача № 1281470)

Одним из наиболее изучаемых явлений в современной науке является регулируемая клеточная смерть, поскольку она лежит в основе многих физиологических и патологических процессов. На рисунке изображены упрощенные события, которые связаны с тем, как клетки инициируют свою гибель. Обратите внимание на то, что далеко не все последовательные события соединены стрелками на схеме - мы предлагаем вам разобраться в их связи самостоятельно.

В рамке 1 вы можете видеть, как активность некоторых белков зависит от состояния остатков цистеина в их составе.

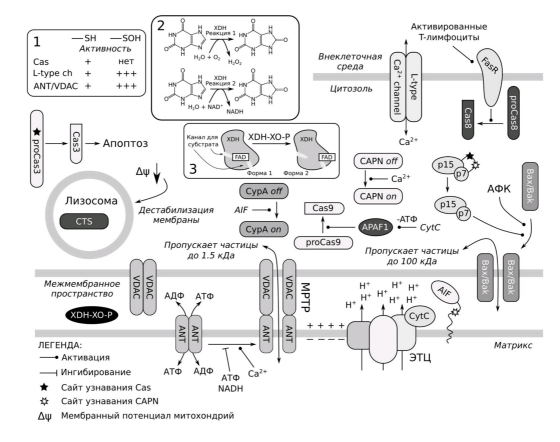
Рамка 2 изображает две реакции, которые способен катализировать цитозольный фермент XDH в одной из своих

форм (мы умышленно не указываем соответствие форма/реакция).

Рамка 3 иллюстрирует конверсию формы 1 XDH в форму 2 под действием протеазы XDH-XO-P, в норме локализованной в митохондриях.

Саs – ферменты каспазы (протеазы); proCas – их неактивные формы; CTS – ферменты катепсины (мощные неспецифические протеазы); CAPN – протеазы кальпаины; CytC – цитохром с; MPTP – комплекс белков митохондриальной поры; CypA – белок-активатор эндонуклеаз; ЭТЦ – электрон-транспортная цепь; АФК – активные формы кислорода; (-АТФ) над реакцией обозначает расход этого соединения в ходе процесса; считайте, что 1 кДа численно равен 1000 г/моль. Названия других белков мы умышленно не расшифровываем.

В тех случаях, когда процесс контролируют несколько факторов, они могут действовать независимо, а при совместном действии их эффекты суммируются. При решении задания не забывайте об осмотических эффектах, а также о том, что митохондрии служат одним из депо, поглощающим кальций при его повышении в цитозоле!



Для каждого из утверждений выберите, является оно верным или неверным:

- **В** случае умеренного повышения АФК исключительно в матриксе, добавление ингибиторов катепсинов приведет к тому, что доля клеток, претерпевших смерть, снизится
- При увеличении концентрации Ca²⁺ в митохондрии, усилится ток катионов в матрикс, что в конечном итоге приведет к разрушению митохондриальной мембраны и к выходу цитохрома с в цитозоль даже при
- ингибировании Bax/Bak
- В тех случаях, когда энергетический метаболизм клетки существенно нарушен, эндогенные стимулы
- вызывают Cas-зависимый апоптоз
- ✔ Реакция 2, катализируемая XDH, является частью катаболизма нуклеотидов
- Окислители, которые полностью реагируют с компонентами клеточной мембраны и почти не проникают в цитозоль, будут вызывать Cas3-зависимую клеточную смерть
- При одновременных увеличении внутриклеточной концентрации Ca²⁺ и ингибировании каспаз, фрагментация ядерной ДНК не будет происходить из-за отсутствия Cas3-зависимого апоптоза

Время ответа: 19.03.2022 10:36:02

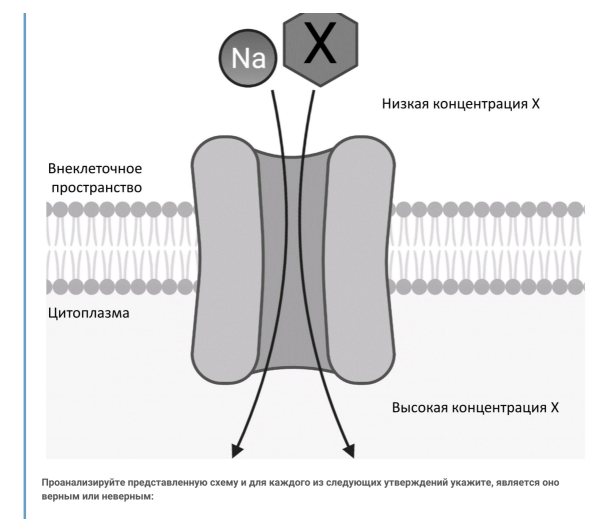
Баллы: 0.5 из З

Задание ID25 (Задача № 1281487)

На рисунке изображена схема транспорта вещества Х в клетку с помощью одного из типов транспортеров.



Ответ ученика



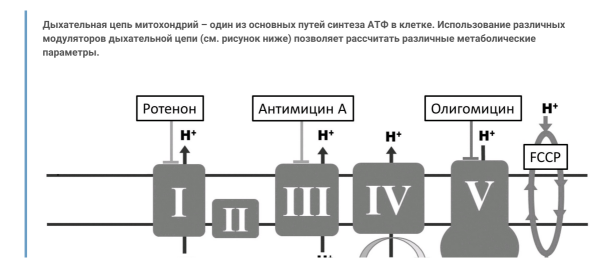
Ответ ученика

- Транспорт ионов натрия происходит по градиенту концентрации (из области с большей концентрацией в область с меньшей)
- Ингибирование транспортера SGLT2, подобного приведенному на схеме, способно предотвращать
- 🅈 реабсорбцию глюкозы в нефронах, что может использоваться для лечения сахарного диабета II типа
- ✔ Вещество Х транспортируется в клетку по механизму вторично-активного транспорта
- 🗴 Вещество Х может являться углекислым газом
- Увеличение концентрации ионов натрия во внеклеточной среде приведёт к снижению транспорта вещества X в клетку
- ✔ Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в кишечнике

Время ответа: 19.03.2022 10:38:11

Баллы: 2.5 из 3

Задание ID26 (Задача № 1281488)



 H⁺
 H⁺
 Q
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H<

- 🗙 Добавление ротенона способствует накоплению NADH
- Добавление олигомицина повысит потребление клеткой кислорода
- ✔ Максимальное потребление кислорода достигается добавлением FCCP
- 🗶 Добавление FCCP полностью блокирует продукцию АТФ в клетке
- Чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить олигомицин
- Добавление комбинации ротенона и антимицина А позволяет оценить немитохондриальное потребление кислорода клеткой

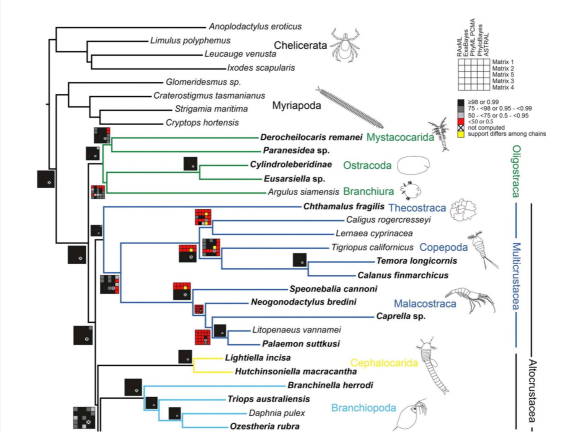
Время ответа: 19.03.2022 10:42:14

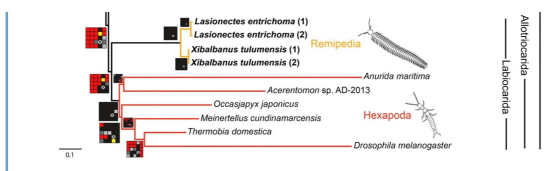
1.5 из З

Баллы:

Задание ID31 (Задача № 1281503)

Относительно недавно было установлено, что насекомых (Insecta) следует рассматривать как сухопутную ветвь ракообразных (Crustacea). Это открытие изменило взгляды на эволюцию как ракообразных, так и насекомых, сформировав представление о таксоне Pancrustacea, который объединил ракообразных с шестиногими (Hexapoda, насекомые и их ближайшие родственники). Однако, несмотря на интенсивные исследования, точная картина родственных связей различных линий ракообразных еще не установлена. Ниже приведена филогения ракообразных и их ближайших родственники). Однако, несмотря на интенсивные исследования, точная картина родственных связей различных линий ракообразных еще не установлена. Ниже приведена филогения ракообразных и их ближайших родственников из типа членистоногие, построенная на основе большого объема геномных данных (Schwentner M. et al., 2017). Для каждого узла предлагаемого дерева приведена поддержка топологии в зависимости от применяемого метода вычислений и матрицы: черный цвет означает высокую поддержку, красный – низкую поддержку, а желтый - варьирование степени поддержки в разных итерациях методах. Если большое число разных методов с использованием разных матриц демонстрирует низкую поддержку, уто означает высокую вероятность того, что топология в этом дереве в реальности может оказаться другой: имеющиеся данные не позволяют утверждать истинность этой топологии.





Проанализируйте представленную схему и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

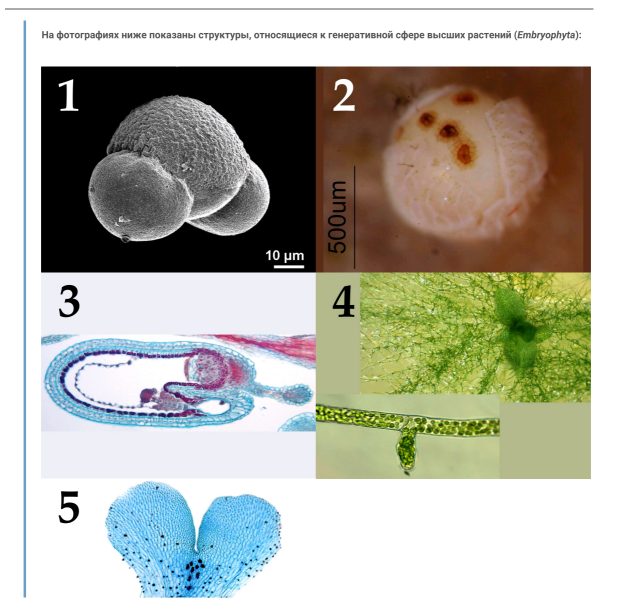
Ответ ученика

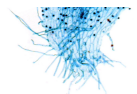
Баллы:

Таксон Mandibulata, объединяющий многоножек (Myriapoda) и ракообразных в широком смысле (включая шестиногих), является монофилетическим
 Узел, в котором расходятся ветви Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda), имеет низкую поддержку Согласно топологии представленного дерева Ремипедии (Remipedia), являются сестринской к группой к Шестиногим (Hexapoda)
 Высшие раки (Malacostraca) не являются ближайшими среди ракообразных родственниками Насекомым Низкие поддержки топологии дерева в основании Шестиногих (Hexapoda) позволяют предположить возможную немонофилетичность таксона
 Представленные данные позволяют рассматривать группу Cephalocorida как вероятных предков насекомых

Задание ID34 (Задача № 1281514)

2.5 из З





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список характеристик объекта (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

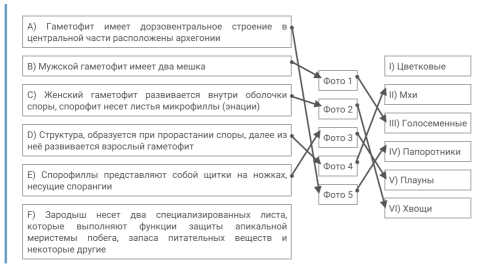
В правом столбце приведен список групп растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп).

Соотнесите характеристики из списка с соответствующими им объектами на каждой из фотографии, а также с названиями групп растений, для которых они характерны.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



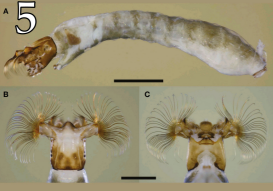
Время ответа: 19.03.2022 10:58:14

Баллы: 3.5 из 5

Задание ID36 (Задача № 1281519)







После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список систематических групп (отряды или подотряды) насекомых (список избыточен – в нем есть лишние названия).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

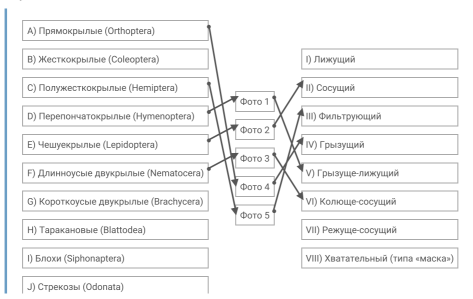
В правом столбце приведен список типов ротовых аппаратов (список избыточен - в нем есть лишние названия).

Загляните в глаза этим удивительным созданиям и соотнесите «портреты» насекомых (Insecta) с систематическими группами, к которым они относятся и типами имеющихся у них ротовых аппаратов.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

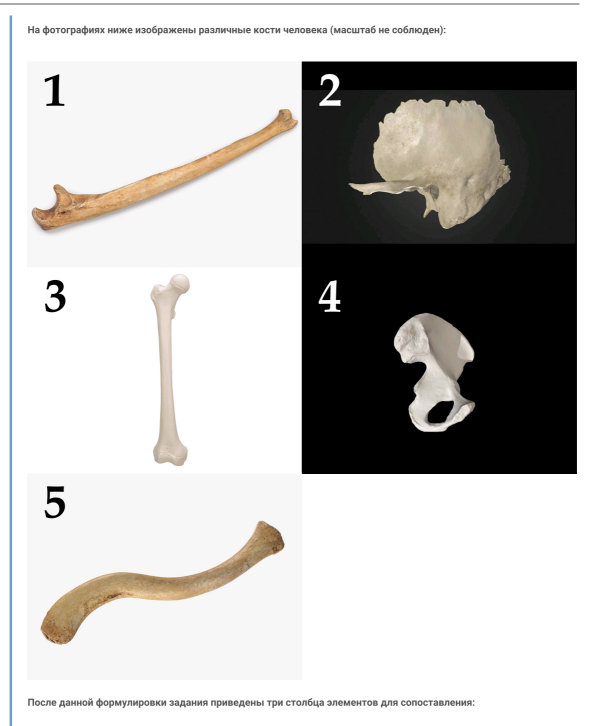
Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



Баллы:	4.5 из 5
Время ответа:	19.03.2022 11:04:07

Задание ID38 (Задача № 1281525)



В левом столбце приведен список названий костей (список избыточен – в нем есть лишние названия).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

В правом столбце приведен список названий мышц (список избыточен – в нем есть лишние названия).

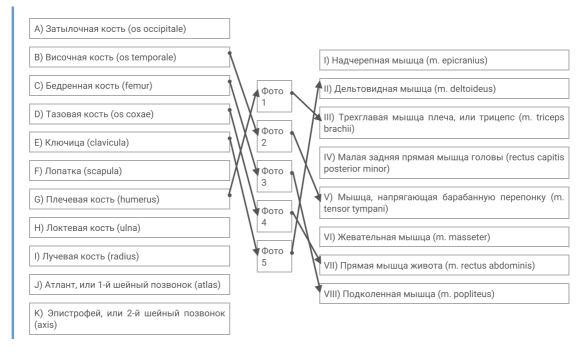
Определите название каждой из костей и соотнесите её с конкретной мышцей, которая к ней прикрепляется, из предложенного списка.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение

Ответ ученика

перемещение



Время ответа: 19.03.2022 11:07:42

Баллы:

4.5 из 5

Задание ID42 (Задача № 1281538)

Большинство клеток человека несут диплоидный набор хромосом, однако в результате прохождения различных фаз клеточного деления, может меняться как количество хромосом в клетке – плоидность клетки (n), так и количество нитей ДНК (c), причём эти значения не всегда совпадают.

После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список событий, происходящих во время различных фаз (список избыточен – в нем есть лишние события).

В среднем столбце указаны названия фаз деления.

В правом столбце приведен список количества хромосом (плоидность) и нитей ДНК в клетке (список избыточен – в нем есть лишние значения).

Соотнесите фазу клеточного деления с событием, происходящим во время этой фазы, и количеством хромосом (плоидностью) и нитей ДНК.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

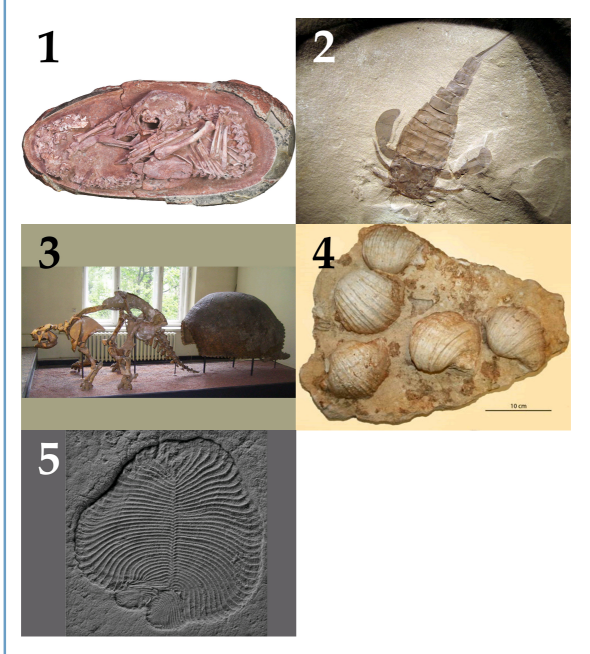
	I) 1n1c
В) Выстраивание хромосом в экваториальной	II) 1n2c
плоскости клетки Фаза 2. Телофаза II деления м	ейоза



Задание ID44 (Задача № 1281543)

Палеонтологам часто приходится иметь дело с обрывочными сведениями о живых организмах. Иногда реконструкция всего облика древнего животного строится на основе фрагментов костей и сравнения с возможными родственниками. Кроме того, большая часть палеонтологического материала представлена следами жизнедеятельности организмов.

Ниже приведены фотографии различных палеонтологических материалов:



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список названий эр.

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

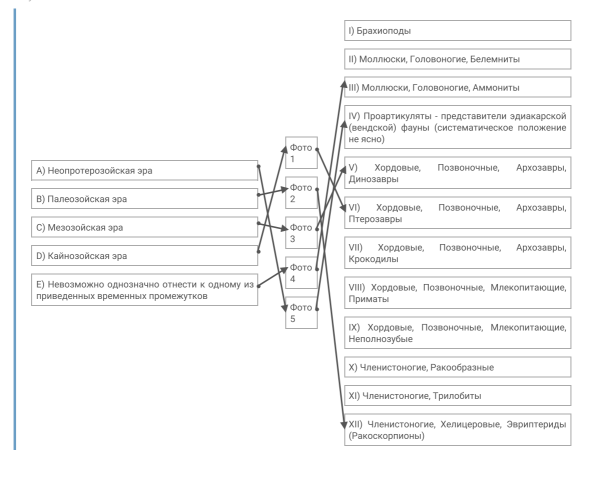
В правом столбце приведен список возможных систематических положений животных (список избыточен – в нем есть лишние элементы).

Проанализируете представленные фотоматериалы и сделайте вывод о возможной таксономической принадлежности животного и вероятном отрезке геохронологической школы, в котором можно обнаружить представителей этого таксона.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика



Время ответа: 19.03.2022 11:15:00

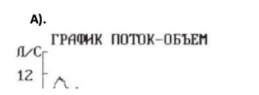
Баллы:

2.5 из 5

Задание ID49 (Задача № 1281549)

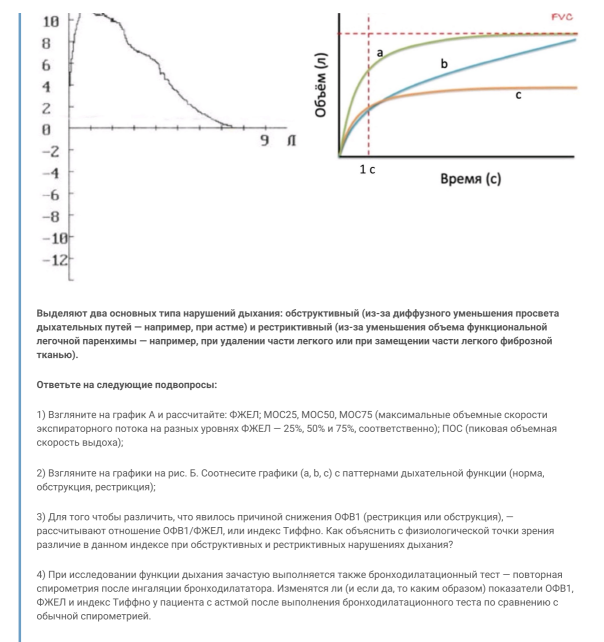
Спирометрия — метод оценки функционального состояниях дыхательных путей, при котором пациент выполняет максимально сильный выдох после максимально глубокого вдоха. С помощью данного маневра измеряют форсированную жизненную емкость легких (ФЖЕЛ, FVC) и показатели объемной скорости воздушного потока.

Клинически наиболее важным является максимальный объем воздуха, который человек может выдохнуть за первую секунду маневра — ОФВ1 (FEV1). Объем воздуха, выдыхаемый за первую секунду, представляет собой достаточно постоянную долю от ФЖЕЛ независимо от размера легких.



Б).

FEV.



При внесении ответа в поле ниже, пожалуйста, сохраняйте нумерацию подвопросов на которые вы даете ответы!

Ответ ученика

```
1) Судя по графику ФЖЕЛ составляет 7,5 литров;
Уровень ФЖЕЛ при 25% составляет 7,5 * 0,25 = 1,875 (примерно 2 литра), значит, МОС25 = 10 л/с
Уровень ФЖЕЛ при 50% составляет 7,5 * 0,5 = 3, 75 (примерно 4 л). МОС50 = примерно 5 л/с
Уровень ФЖЕЛ при 75% составлят 5,625 л (примерно 6). МОС75 = 2 л/с
ПОС = 12 л/с
2) а - норма
b - обструкция
c - рестрикция
```

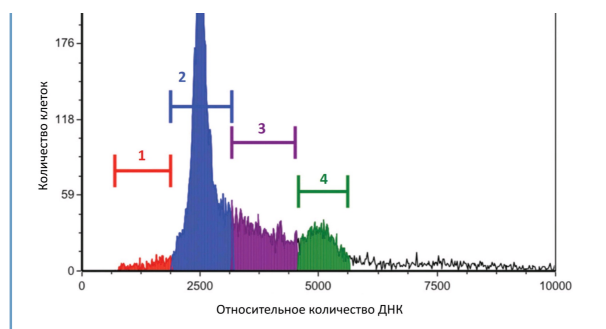
Время ответа: 19.03.2022 12:04:24

Баллы: 5.5 из 10

Задание ID53 (Задача № 1281553)

Окрашивание клеток флуоресцентным красителем йодидом пропидия позволяет оценить количество ДНК в клетке. На рисунке вы видите гистограмму распределения соматических клеток с различным количеством ДНК. По ней можно определить процент популяции клеток, находящихся в различных фазах клеточного цикла. Область 2 на рисунке соответствует G1-фазе клеточного цикла.

235



Ответьте на следующие подвопросы:

1) Какой фазе клеточного цикла соответствует область гистограммы 3?

2) В какой области гистограммы находятся клетки в фазе GO?

3) В какой области гистограммы находятся клетки, делящиеся митозом?

4) К каким изменениям гистограммы приведёт обработка клеток нокодазолом, который нарушает полимеризацию микротрубочек?

5) О чём свидетельствует увеличение содержания клеток в области 1?

При внесении ответа в поле ниже, пожалуйста, сохраняйте нумерацию подвопросов на которые вы даете ответы!

Ответ ученика

1) Область гистограммы 3 соответствует S-фаза клеточного цикла, т.к. S-фаза следует за G1-фазой, которой соответствует 2 область. В этой фазе идет репликация молекул ДНК, значит, количество ДНК увеличивается в 2 раза, что и показано на графике.

2) В области гистограммы 4 находятся клетки в фазе G0, т.к. это фаза покоя, в которой клетки не будут делиться, чаще всего старые клетки находятся в данной фазе. На графике видно, что количество клеток в этой области уменьшается, что свидетельствует о смерти клеток.

3) Клетки, делящиеся митозом находятся в 1 области гистограммы, т.к. митоз идет до фазы G1 клеточного цикла. На графике показано постепенное увеличение количества клеток, т.к. при митозе из одной материнской клетки появляются две дочерние клетки с тем же набором хромосом.

4) Микротрубочки составляют нити веретена деления, которые необходимы в анафазу митоза или мейоза для переноса сестринских хроматид (при митозе или мейозе II) или хромосом (при мейозе I). При нарушении полимеризации микротрубочек будет нарушено увеличение числа молекул ДНК. Значит, на гистограмме график будет прерван из-за отсутствия увеличения молекул ДНК.

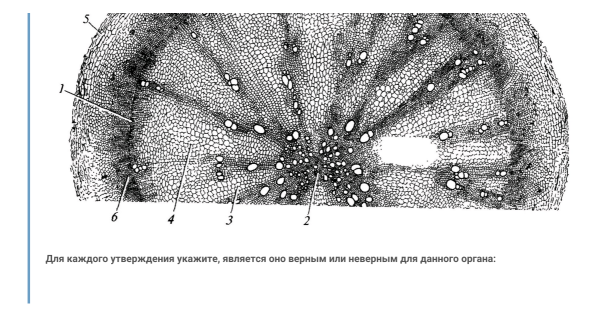
5) Количество клеток в области 1 будет увеличивается, т.к. в этой облости происходит митоз клеток, а значит и увеличение числа клеток, т.к. при митозе из одной клетки образуется две.

Время ответа: 19.03.2022 11:52:21

Баллы: 2.5 из 10

Задание ID4 (Задача № 1281334)





Ответ ученика

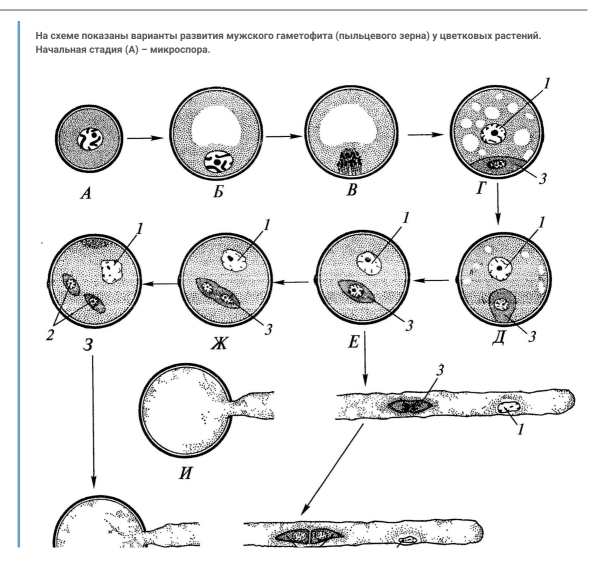
- Это поперечный срез видоизменённого корня
- 🗴 Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве
- 🗙 Под цифрой 2 показана паренхима сердцевины
- 🗙 Под цифрой 5 показана эпидерма
- Основная функция данного органа поглощение воды из почвы
- Данный орган принадлежит однодольному растению

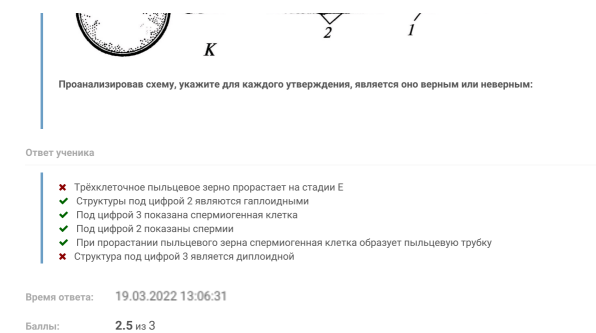
Время ответа: 19.03.2022 13:05:21

Баллы:

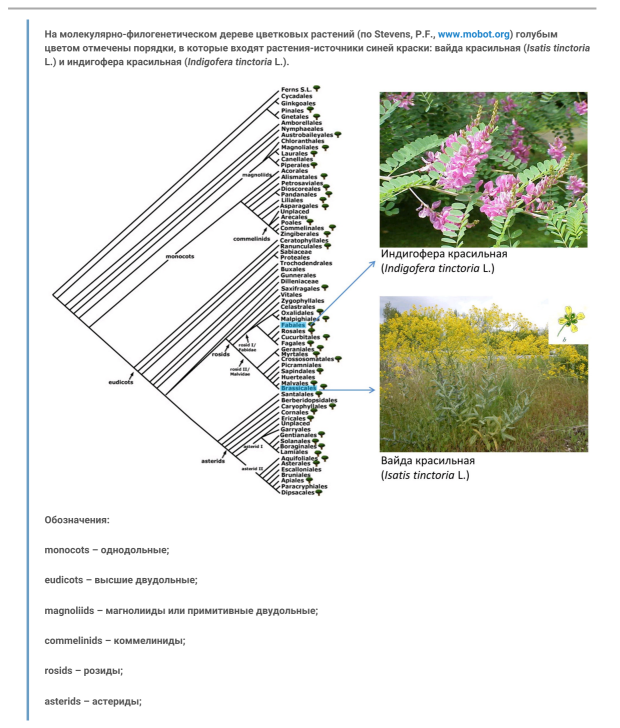
2 из З

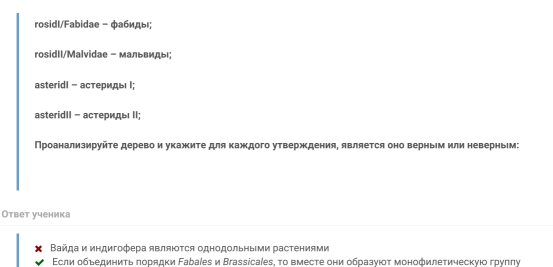
Задание ID5 (Задача № 1281338)





Задание ID6 (Задача № 1281340)





- 🗙 Индигофера входит в группу rosidII/Malvidae
- 🗙 Вайда и индигофера имеют спайнолепестный венчик
- ✓ Вайда входит в группу rosids
- Цветок индигоферы является зигоморфным

Время ответа: 19.03.2022 13:08:48

2.5 из З

Баллы:

Задание ID11 (Задача № 1281354)

Известно, что у растительноядных млекопитающих пищеварительная система, в частности её отдельные органы, очень сложно устроены. Перед вами на фото представлена внутренняя поверхность одного из отделов такого органа.



Проанализируйте представленное фото и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- Это внутренняя поверхность отдела "книжка"
- 🗶 Это внутренняя поверхность сычуга, который является самым большим отделом у жвачных парнокопытных
- 🗙 Из отдела «сычуг» пища попадает обратно в пищевод на повторное пережёвывание
- Самым большим отлелом многокамерного желулка у взрослых жезиных авлается рубен.

- очивым солошим отделом многокамерного желудка у ворослых жазных лылетел русса
 Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных
- констрантист, дет приставителям семейства Свиные (Suidae)
- **х** Рубец, сетка и книжка имеют общее название "преджелудкок"

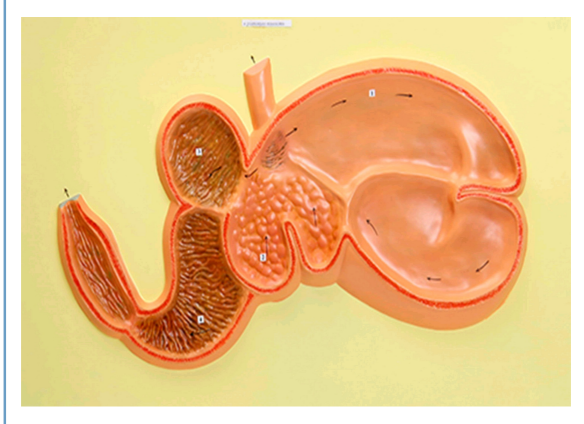
Время ответа: 19.03.2022 13:11:34

2.5 из З

Баллы:

Задание ID12 (Задача № 1281359)

Известно, что строение определённого органа напрямую связано с его функцией. Перед вами на рисунке схематично изображён один из органов позвоночных.



Проанализируйте рисунок и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- 🗙 Это 4-х камерное сердце млекопитающих
- 🗙 Это разрез ротовой полости коровы
- ✔ Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным
- 🗶 Многокамерный желудок домашней лошади состоит из 4-х камер
- Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: сычуг сетка отрыгивание — книжка — рубец
- Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям отряда Грызуны (Rodentia)

Время ответа: 19.03.2022 13:09:59

Баллы:

2.5 из З

Задание ID17 (Задача № 1281462)

Иван-Царевич устроил международный конкурс красоты для лягушек и жаб, чтобы найти среди них заколдованную Царевну. В финал вышло 5 красивых, но ядовитых претенденток:



дерморфин Агонист мю-опиоидных рецепторов

Аргентинская песочная жаба (*Rhinella arenarum*)



АРЕНОБУФАГИН Блокатор Na⁺/K⁺-насоса Трехцветная лягушка (Epipedobates anthonyi)



ЭПИБАТИДИН Неселективный агонист ацетилхолиновых рецепторов

Колорадская речная жаба (Incilius alvarius)



Буфотенин Агонист серотониновых рецепторов

Царевич знал, что целовать ядовитых лягушек и жаб очень опасно, но забыл, какие признаки отравления могут появиться после общения с каждой из претенденток. Помогите Царевичу вспомнить их. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

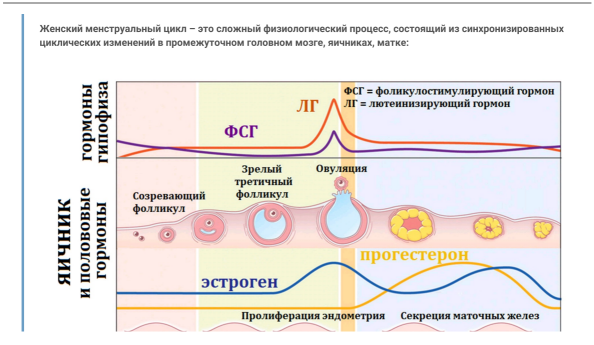
- Буфотенин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей
- Дерморфин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления,
- мышечный паралич
- 🗙 Эпибатидин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации
- ✔ Тетродотоксин (яд рыбы фугу) имеет аналогичный батрахотоксину механизм действия
- Батрахотоксин вызывает стойкую деполяризацию кардиомиоцитов с развитием фибрилляции желудочков
- 🗙 Аренобуфагин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации

Время ответа: 19.03.2022 13:13:28

Баллы:

1.5 из З

Задание ID18 (Задача № 1281465)



колумоинская золотая лягушка (Phyllobates terribilis)

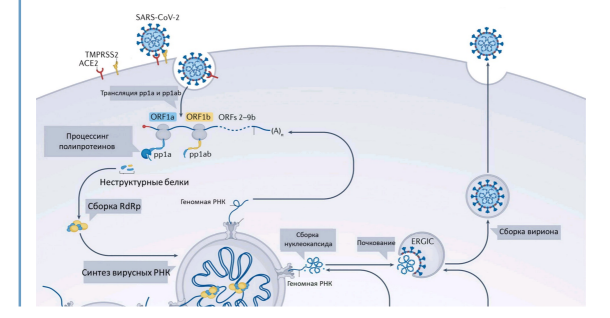


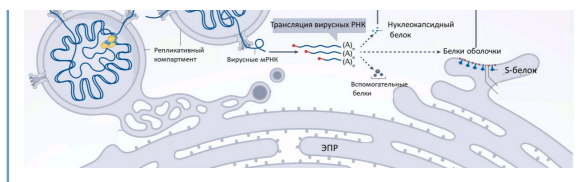
БАТРАХОТОКСИН Ингибитор инактивации потенциал-зависимых Na⁺-каналов



Задание ID22 (Задача № 1281478)

На рисунке показан жизненный цикл коронавируса SARS-CoV-2. Для проникновения в клетку вирус своим Sбелком взаимодействует с белком ACE2, расположенным на мембране клетки. Кроме того, для слияния вируса с мембраной клетки необходимо расщепление вирусного S-белка клеточной протеиназой TMPRSS2. В цитоплазме происходит трансляция вирусных полипротеинов pp1a и pp1ab, которые затем нарезаются вирусными протеиназами на отдельные неструктурные белки, часть из которых образует вирусную PHK-полимеразу (RdRp), осуществляющую репликацию вирусной геномной PHK и синтез вирусных мPHK. Синтез вирусных PHK идет в специальном репликативном компартменте, который собирается в клетке под действием вирусных белков. После трансляции вирусных структурных белков происходит сборка вирионов, которые покидают клетку. Расшифровка аббревиатур: ORF – открытая рамка считывания, ERGIC – компартмент, включающий везикулы от эндоплазматического ретикулума, направляющиеся в комплекс Гольджи.





Рассмотрите схему и решите, какие вещества могут использоваться в качестве препаратов, блокирующих жизненный цикл SARS-CoV-2? Для каждого предложенного вещества укажите, подходит оно (отметьте, как «верно») или нет (отметьте, как «неверно»):

Ответ ученика

- ✔ Ингибиторы вирусной РНК-зависимой РНК-полимеразы
- 🗶 Вещества, ингибирующие только ДНК-полимеразу
- 🗶 Ингибиторы вирусной ДНК-зависимой РНК-полимеразы
- ✔ Альфа-аманитин ингибитор клеточной РНК-полимеразы II
- **х** Растворимая форма внеклеточного домена ACE2
- **х** Антибиотик пенициллинового ряда

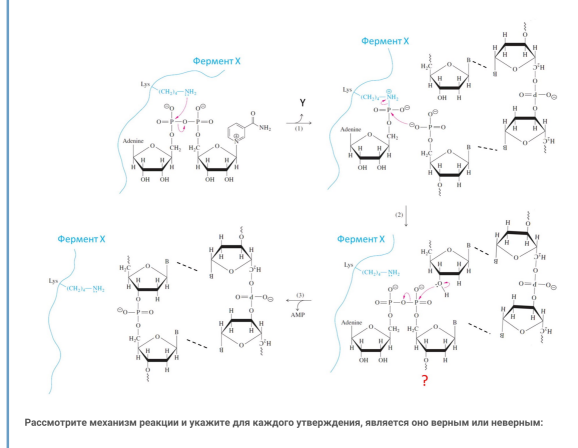
Время ответа: 19.03.2022 13:23:13

Баллы:

2 из З

Задание ID23 (Задача № 1281481)

На рисунке показан механизм реакции, катализируемой ферментом X и имеющей три основных этапа (1, 2, 3). Для простоты от фермента X показана только часть полипептидной цепи с остатком лизина (Lys) в активном центре. Также для простоты некоторые части показанных на рисунке молекул заменены буквой «В». Стрелки показывают перемещения электронных пар, волнистые линии – продолжение полимерных молекул. Обратите внимание, что на этапе (1) высвобождается побочный продукт Y, структура которого не показана.



- 🗙 Фермент X это ДНК-полимераза
- 🗙 Молекула Ү это аденозинмонофосфат
- ✔ Знаком «?» отмечено продолжение молекулы в сторону З'-конца
- 🗶 Фермент Х это РНК-лигаза
- ✔ Связи, показанные пунктирными линиями, по своей природе являются ковалентными
- ✓ Фермент X участвует в процессе транскрипции

Время ответа: 19.03.2022 13:28:36

Баллы: **2** из З

Задание ID28 (Задача № 1281494)

В начале XX века возникла новая отрасль животноводства – разведение пушных зверей в неволе. Для организации зверофермы по разведению американских норок (*Neovison vison*) животных отлавливали в дикой природе и помещали в заранее подготовленные шеды (клетки для пушных зверей). Среди норок клеточного содержания человек вел искусственный отбор, оставляя для размножения особей, имеющих самые качественные шкурки и дающих хороший приплод. Пары для скрещивания тоже подбирал человек. Вскоре норководы стали сообщать о рождении детенышей необычных окрасов. Причём детеныши одинакового фенотипа зачатую рождались на разных зверофермах, между которыми никогда не было обмена норками. Таких детенышей выращивали с особым вниманием и оставляли для размножения. Впоследствии они стали родоначальниками цветных пород норок. Какие утверждения верно объясняют появление на зверофермах норок с новыми, неизвестными в дикой природе, окрасами. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- При организации звероферм у норок происходил дрейф генов, увеличивавший частоты рецессивных аллелей, которые отвечают за новые варианты окраски
- В природных популяциях норок присутствовали разнообразные рецессивные аллели, возникшие в результате с естественных мутаций, но частота их встречаемости была очень низкой, поэтому в дикой природе они в основном встречались в гетерозиготе, а в искусственной популяции вышли в гомозиготу
- В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не возникали из-за действия естественного отбора
- **Ч**еловек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения рецессивных гомозигот
- Искусственный отбор, проводимый человекам, стал причиной возникновения большого количества новых мутаций
- На разных зверофермах содержание норок в шедах (клетках для содержания пушных зверей) было организовано одинаково, что стало причиной возникновения одинаковых мутаций

Время ответа: 19.03.2022 13:31:24

Баллы:

2 из 3

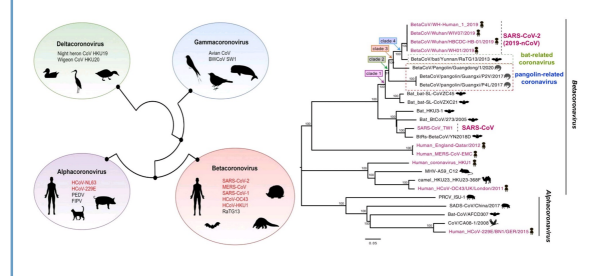
Задание ID29 (Задача № 1281499)

Юный натуралист описывал процесс передачи наследственности в клетках на примере американской норки (Neovison vison), но допустил ошибки. Зная, что у американской норки в диплоидном наборе 30 хромосом, для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- 🗶 В интерфазе S количество молекул геномной ДНК не изменяется
- В профазе митоза происходит репликация геномной ДНК, в результате чего к концу профазы клетки содержат 60 молекул геномной ДНК
- ✔ В метафазе митоза двухроматидные хромосомы выстраиваются по экватору клетки
- ж Между первым и вторым делением мейоза происходит интерфаза, сопровождающаяся репликацией геномной ДНК
- ✔ В интерфазе G2 в клетях американской норки содержится 60 молекул геномной ДНК
- ✔ Во время мейоза нуклеотидная последовательность каждой из молекул геномной ДНК не изменяется

Вирус SARS-CoV-2 является причиной продолжающейся глобальной вспышки коронавирусного заболевания COVID-19. Другие вирусы той же филогенетической группы были ответственны за предыдущие региональные вспышки, включая SARS и MERS. SARS-CoV-2 имеет зоонозное происхождение, аналогичное вирусамвозбудителям этих предыдущих вспышек. Повторяющееся внедрение вирусов животных в человеческую популяцию, приводящее к вспышкам заболеваний, предполагает, что подобные эпидемии в будущем неизбежны. Таким образом, изучение происхождения и продолжающейся эволюции SARS-CoV-2 дает важную информацию для подготовки к будущим вспышкам и их предотвращению. Ниже представлены две иллюстрации из разных источников об эволюции SARS-CoV-2. На первой иллюстрации изображены четыре основных рода семейства коронавирусов (Coronaviridae), силуэтами обозначены животные – хозяева вируса, а розовым шрифтом – вирусы человека. На второй – более подробные данные для рода Betacoronavirus, к которому относится и SARS-CoV-2. В ней обратите внимание на длину ветвей, являющейся графическим отображением дистанций между последовательностями: чем выше дистанция, тем больше различий накоплено между последовательностями, что может говорить как о быстром накоплении изменений по действием отбора, так и о постепенным накоплении в течении большого промежутка времени. Так или иначе, дистанцию можно рассматривать в качестве меры родства между изучаемыми группами.



Проанализируйте представленные схемы и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Ответ ученика

- ✔ SARS-CoV-2 не единственный вирус из рода Betacoronavirus, поражающий человека
- Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее родственны SARS-CoV-2
- 🗶 Во всех родах семейства Coronaviridae встречаются возбудители заболеваний человека
- ✓ Для всех вирусов семейства Coronaviridae хозяевами являются теплокровные животные
- ✔ Коронавирусы могут относительно легко менять хозяев в ходе эволюции
- 🗶 Вирус MERS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV-2, чем вирус SARS-CoV

Время ответа: 1	9.03.2022 13:38:12
-----------------	--------------------

Баллы:

З из З

Задание ID35 (Задача № 1281516)

В ходе эволюции у многих цветковых растений сформировались приспособления для взаимодействия с определённым типом опылителя.

Ниже приведены фотографии различных растений:





После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список опылителей (список избыточен – в нем есть лишние типы опылителей).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

В правом столбце приведен список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

Рассмотрите фотографии цветков или соцветий и соотнесите их с основным характерным для них типом опылителя и приспособлениями для привлечения этого опылителя.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

I) Цветки яркие актиноморфные. Нектар обильный, глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Присутствуют указатели нектара. Цветки распускаются днём и закрываются ночью, имеют слабый запах II) Цветки белые или слабо окрашенные. Нектар глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Указатели нектара отсутствуют. Цветки распускаются вечером или А) Перепончатокрылые ночью и источают сильный сладковатый аромат Фото 1 В) Дневные бабочки III) Цветки ярко окрашены в красный или оранжевый, Фото 2 зигоморфные. Нектар глубоко спрятан в прочном С) Ночные бабочки околоцветнике. Цветение утреннее, аромат отсутствует Фото З

D) Мухи E) Птицы	Фото 4	 IV) Цветки яркие, желтые или синие, зигоморфные с посадочной площадкой, прочные. Нектар спрятан, но неглубоко. Есть указатели нектара V) Цветки белые или кремовые, крупные с прочным
F) Летучие	мыши	околоцветником и цветоножкой. Нектар обильный. Цветки распускаются вечером или ночью, имеют фруктовый, гнилостный, бродильный запах или запах плесени
		VI) Цветки тёмные, коричнево-пурпурные. Нектар отсутствует. Цветки источают запах разлагающегося белка
Время ответа:	19.03.2022 13:46:36	
Баллы:	4 из 5	

Задание ID37 (Задача № 1281521)



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список названий систематических групп (список избыточен – в нем есть лишние названия).

В среднем столбце указаны номера фотографий (сами фото приведены выше).

В правом столбце приведен список характеристик отрядов (список избыточен – в нем есть лишние характеристики).

Используя данные о морфологии, экологии и систематики, соотнесите изображение с названием отряда и подходящей для него характеристикой.

Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной</u>, т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!

Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

		 I) Околоводные, хорошо ныряющие, исключител рыбоядные птицы. Гнездятся в северных широтах
		II) Птицы размером с дрозда с ночной активностью территории России встречается только 2 вида из эт отряда. Гнезда устраивают всегда на земле. Дн обычно, сидят неподвижно, прижавшись к ветк сучку
А) Отряд Гагарообра	ізные (Gaviiformes)	III) Птицы средних размеров с маленьким клювом
В) Отряд Голубеобра	азные (Columbiformes)	хорошо выраженной восковицей. Среди встречается много синантропных видов
C) Отряд (Accipteriformes)	Ястребообразные	 IV) Птицы средних и мелких размеров с очень я окрашенным оперением и частичным срастани фаланг пальцев. Среди них встречаются
D) Отряд Ракшеобра	зные (Coraciiformes)	рыбоядные, так и насекомоядные виды
E) Отряд (Caprimulgiformes)	Козодоеобразные	 V) Птицы разнообразных размеров. Выделяю огромным видовым и экологическим разнообразие
F) Отряд (Passeriformes)	Воробьинообразные	 VI) Птицы крупных размеров, отличитель особенностью которых является то, что все 4 пал заключены в одну кожистую перепонку
G) Отряд (Pelecaniformes)	Пеликанообразные	VII) Сухопутные птицы, объединяемые в семейс Тетеревиные и Фазановые, среди которых имею
Н) Отряд Курообразн	ные (Galliformes)	как оседлые, так и перелётные формы
I) Отряд Ржанкообра	азные (Charadriiformes)	VIII) Представители этого отряда в различной степ связаны с водой. В кладке наиболее ча встречается 4 яйца. Отклыдвают яйца либо в гнез
J) Отряд (Podicipediformes)	Поганкообразные	обычно представляющее собой ямку в песке, л прямо на голые скалы
		IX) Рулевые перья не развиты. Гнездо в большинс случаев, представляет собой плавающую кучу растительных остатков. Рыбоядные
		 X) В качестве представителей данного отряда мох отметить ястреба-тетеревятника, скопу, ор могильника

Баллы:

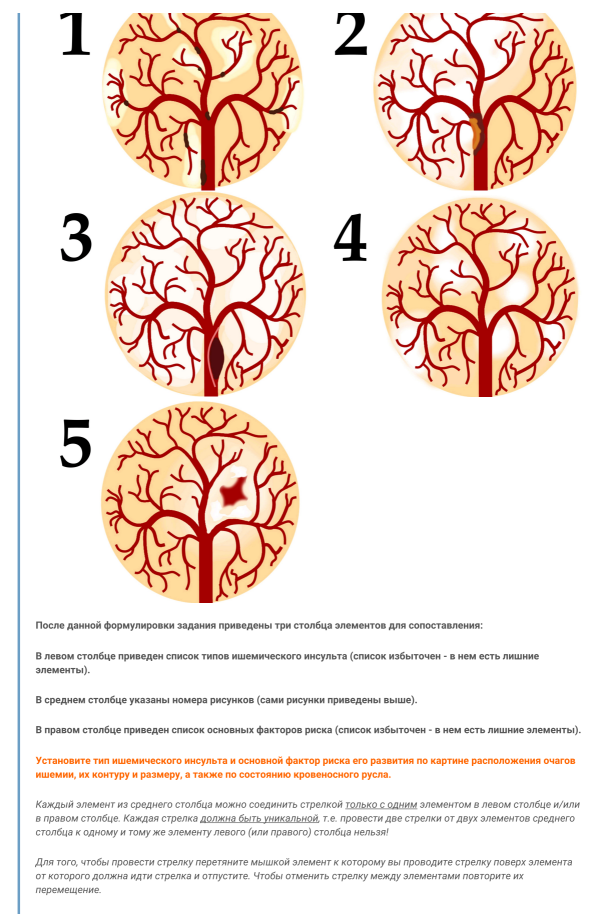
2.5 из 5

Задание ID39 (Задача № 1281528)

По данным ВОЗ, инсульт (острое нарушение мозгового кровообращения, приводящее к некрозу нервной ткани) вторая по частоте причина смерти после ишемической болезни сердца. Первостепенной задачей врача является скорейшее установление причины инсульта для определения тактики лечения. На рисунках ниже изображена модель кровообращения ткани головного мозга:

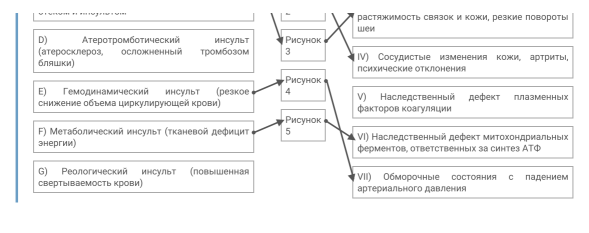






Ответ ученика

 А) Васкулит (воспаление сосудистых стенок с аневризмами и микрокровоизлияниями), осложненный инсультом 	 I) Прием эстрогеновых препаратов, инфекция мозговых оболочек с вовлечением мозговых синусов
В) Сосудистая диссекция, осложненная инсультом (расслоение сосудистой стенки)	Рисунок II) Повышенный уровень холестерина и липопротеинов низкой плотности в плазме крови
С) Тромбоз мозговых вен, осложненный	Рисунок III) Гипермобильность суставов, чрезмерная

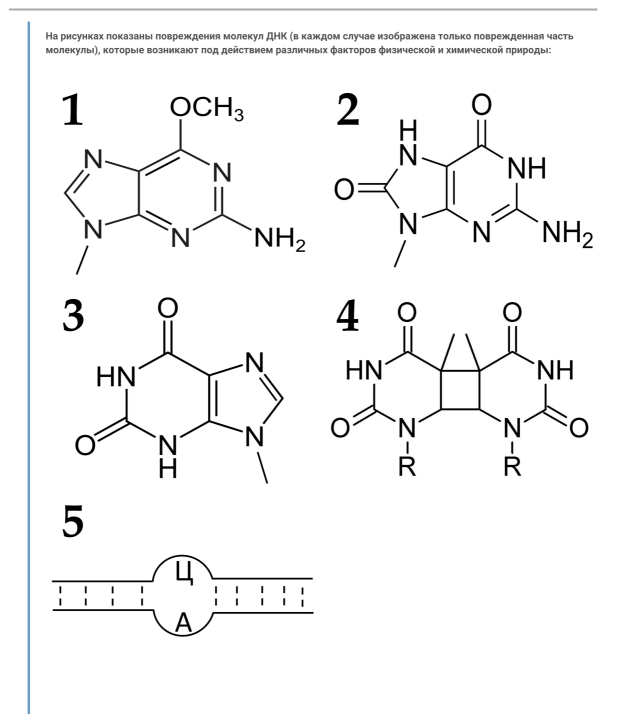


Время ответа: 19.03.2022 14:02:51

Баллы:

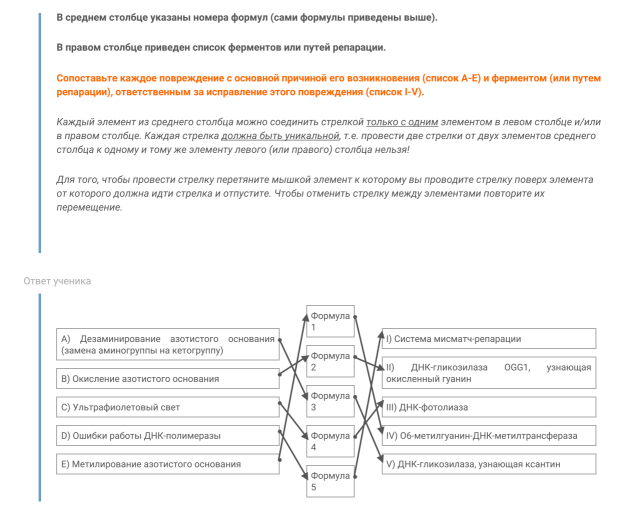
1 из 5

Задание ID41 (Задача № 1281534)



После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:

В левом столбце приведен список причин появления повреждений.



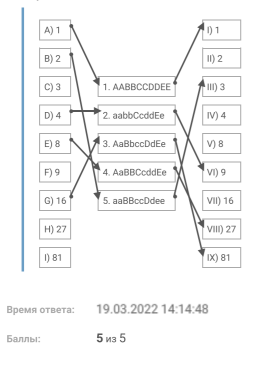
19.03.2022 14:08:01 Время ответа: **5** из 5

Баллы:

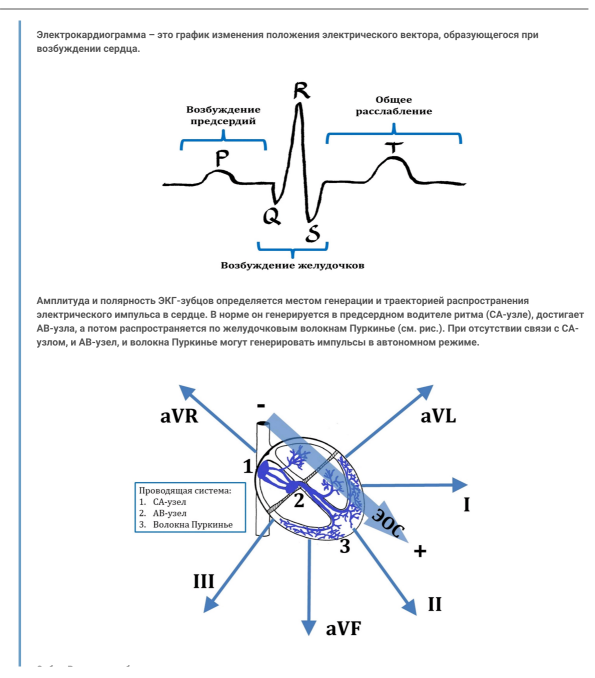
..... Зада

цание ID43 (Задача № 1281539)
Ниже приведены различные генотипы растений, все гены расположены на разных хромосомах:
1. AABBCCDDEE 2. aabbCcddEe 3. AaBbccDdEe 4. AaBBCcddEe 5. aaBBccDdee
После данной формулировки задания приведены три столбца элементов для сопоставления:
В левом столбце приведен список количества типов гамет, которое способно образовывать растение (список избыточен – в нем есть лишние значения).
В среднем столбце указаны генотипы растений.
В правом столбце приведен список количества генотипических классов, которые можно получить при самоопылении растения (список избыточен – в нем есть лишние значения).
Соотнесите генотип растения, количество типов гамет, которое данное растение способно образовывать, и количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении этого растения.
Каждый элемент из среднего столбца можно соединить стрелкой <u>только с одним</u> элементом в левом столбце и/или в правом столбце. Каждая стрелка <u>должна быть уникальной,</u> т.е. провести две стрелки от двух элементов среднего столбца к одному и тому же элементу левого (или правого) столбца нельзя!
Для того, чтобы провести стрелку перетяните мышкой элемент к которому вы проводите стрелку поверх элемента от которого должна идти стрелка и отпустите. Чтобы отменить стрелку между элементами повторите их перемещение.

Ответ ученика

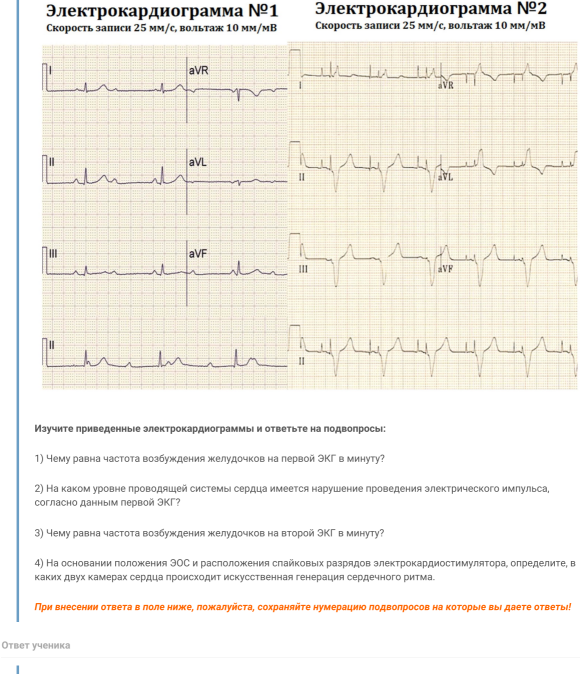


Задание ID50 (Задача № 1281550)



Зубец R имеет наибольшую амплитуду – он соответствует электрическому вектору на пике систолического возбуждения желудочков (ЭОС - электрическая ось сердца). В норме ЭОС несколько наклонена влево и направлена от предсердий к желудочкам, поэтому в I и II отведениях ЭКГ зубец R положительный, а в aVR отведении – отрицательный. Таким образом, с помощью ЭКГ можно отследить место генерации электрического импульса и его распространение по проводящей системе сердца.

Пациенту, обратившемуся к кардиологу с жалобами на частые обмороки и головокружения, была проведена ЭКГ (см. электрокардиограмму №1, 1 квадратик = 5 мм). Было обнаружено разобщение в появлении зубцов Р и QRS, поэтому пациенту был установлен двухкамерный электрокардиостимулятор (искусственный водитель ритма), после чего была сделана повторная ЭКГ (см. электрокардиограмму №2, 1 квадратик = 5 мм).



1) (25 мм/с / 7*5 мм)*60 с = 43 уд/мин

2) Так как на первой ЭКГ видно разобщение в поэвлении зубцов Р и QRS, то это связано плохим сокращением желудочков, а значит, с нарушением проведения импульса в СА-узле

3) (25 мм/с /4*5 мм)*60 с = 75 уд/мин

 В левом желудочке и правом предсердии, т.к. на втором отведении хорошо заметны и различимы Р и QRS зубцы.

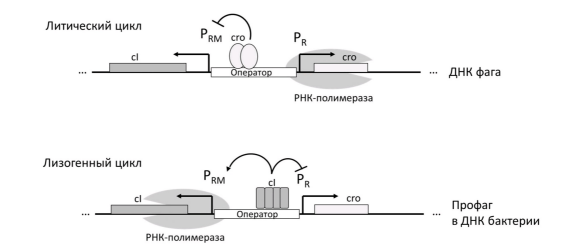
Время ответа: 19.03.2022 15:02:25

Баллы: **5** из 10

Задание ID52 (Задача № 1281552)

Для бактериофага лямбда характерно два типа жизненных циклов – литический, когда фаг активно реплицируется и разрушает клетки кишечной палочки (Escherichia coli), или лизогенный, когда геном фага встраивается в молекулу ДНК клетки бактерии в уникальный локус генома с помощью процесса, называемого сайт-специфической рекомбинацией. На рисунке 1 показана упрощенная схема регуляции экспрессии двух генов бактериофага – *cl* и *cro*. В случае литического цикла с промотора P_R экспрессируется ген *cro*, а также другие гены, необходимые для протекания литического цикла. Белок сго блокирует транскрипцию с промотора P_{RM} (стрелка с тупым концом), связываясь с последовательностью-оператором. В случае лизогенного цикла фаговая ДНК существует в виде профага, встроенного в ДНК бактериальной клетки. При этом активен промотор P_{RM}, с которого экспрессируется ген *cl*. Белок cl блокирует промотор P_R, также связываясь с оператором. Белок cl дополнительно активирует промотор P_{RM} (стрелка с острым концом), привлекая к нему PHK-полимеразу (в отличие от промотора P_R промотор P_{RM} является слабым и требует дополнительной активации).

Рисунок 1



При заражении фагом лямбда клеток *E. coli*, равномерно покрывающих поверхность чашки Петри, в слое бактерий появляются так называемые бляшки – участки, где рост бактерий нарушен. Обычно при заражении культуры *E. coli* фагом дикого типа (WT) образуются в основном мутные бляшки (тип 1 на рисунке 2A, чашка A1), и меньшее количество полностью прозрачных бляшек (тип 2 на рисунке 2A, чашка A1). Если из бактерий в мутных бляшках (тип 1) вырастить культуру, а потом добавить к такой культуре фаг дикого типа, то заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б1).

Ученые обнаружили два мутанта фага лямбда – Х и Ү, которые образуют только прозрачные колонии при заражении клеток *E. coli* (рисунок 2А, чашки А2 и А3). Ученым удалось установить, что в этих штаммах содержится по одной точечной мутации (эти эксперименты здесь не описаны). При заражении бактерий, выращенных из бляшек типа 1 (полученных при заражении фагом дикого типа), фагом Х заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б2). Однако если в таком эксперименте использовать мутантный фаг Y, то на чашке появляются прозрачные бляшки (рисунок 2Б, чашка Б3).

